

(A类)

中山翠亨新区管理委员会

中翠管便签〔2025〕248号

中山翠亨新区关于市十六届人大五次会议 第2025166号建议答复的函

谭群芳等代表：

你们提出的《关于支持翠亨新区将西湾国家重大仪器科学园纳入重点产业平台的建议》（建议第2025166号）收悉，经综合市发展改革局、市工业和信息化局、市财政局、市科技局等单位意见，现答复如下：

一、对建议内容的总体表态

近年来，国家持续加大科技创新支持力度，通过顶层设计与政策引导双轮驱动，鼓励地方积极响应国家战略，以创新型平台建设为契机，搭建多层次科技创新平台。同时，国家层面对发展科学仪器高度重视，多次提出要重视和解决高端仪器“卡脖子”难题。

翠亨新区把科技创新作为重要驱动力，已搭建了中科中山药物创新研究院、香港理工大学中山技术创新研究院、西湾国家重

大仪器科学园等重点平台。其中，西湾国家重大仪器科学园（以下简称“西湾仪器园”）致力于以科学仪器核心技术的自主研发为突破口，通过招引一批高端科学仪器设备产业化项目落户新区，整合优质资源，打造科学仪器成果转化集聚地。你们提出的建议对于新区将西湾国家重大仪器科学园建成粤港澳大湾区科学仪器成果产业化示范基地具有很好的指导意义。

二、对建议内容的归纳分析

西湾仪器园是由科技部评估中心、广东省科技厅、中山市政府三方合作共建的重要平台，由翠亨集团与深圳科技园集团作为运营主体。西湾仪器园发展至今已有一定运营成效，但平台进一步发展要通过更多政策、资金、人才等多方面的支持，才能推动园区升级成为重点产业平台。

三、对建议的采纳情况

（一）关于“打造重点平台，集聚形成产业生态”的建议

吸收采纳。一是支持重点科技平台打造高水平园区。中山市自2023年6月以来印发了《中山市科技创新强市十五条的通知》《中山市科技成果转化中试平台认定管理试行办法》等一系列利好政策，鼓励产业园导入科技产业项目，以科技创新推动产业创新，加强科技平台建设，增强产业技术创新能力和市场竞争，助力科技成果转化平台建设提质增效。二是鼓励平台构建产业服务

生态。中山市已出台《中山市生产性服务业集聚示范区认定管理办法》，支持认定研发设计、检验检测等产业领域的生产性服务业集聚区。对经认定的集聚区内管理机构、创新型公共服务平台等项目给予支持。

（二）关于“培育耐心资本，建立产业风险投资机制”的建议吸收采纳。一是全市针对仪器仪表行业已构建专项投资基金体系。2022年以来，市推动构建规模百亿元的“1+4+N”政府引导基金体系，支持市属国企打造政府投资基金集群，设立一支一级母基金“中山市高质量发展母基金”和“产业”“创投”“人才”“工改”等二级母基金。二是翠亨新区积极探索“基金+科创产业”的融合发展模式。翠亨新区围绕“科创+基金”产业定位，积极打造湾区西岸创投集聚高地，持续优化政策与营商环境。新区基金达34只，注册总规模约220亿元。在政策与资本双轮驱动下，新区母基金体系已组建19只产业子基金，总规模119亿元，充分发挥政府引导基金的杠杆效应，重点投向生物医药、人工智能、高端装备制造等战略性新兴产业，为新区高质量发展持续注入新动能。

（三）关于“出台专项政策，鼓励支持仪器仪表产业加快发展”的建议

吸收采纳。一是支持科创型企业加大研发投入。协调推动研

发费后补助、研发费用加计扣除、国家高新技术企业税收优惠等科研创新政策的兑现落实，构建“高企培育库企业-高新技术企业-创新标杆企业-科技领军企业”培育链。鼓励企业开展核心技术攻关，申请重大科技专项，并给予经费支持。二是对国家、省认定的平台予以资金支持。中山市印发了《中山市战略性新兴产业创新平台建设专项资金实施细则》，对企业获批国家企业技术中心、国家工程研究中心、广东省工程研究中心等创新平台予以资金补助，鼓励企业开展核心技术攻关，建立先进的产业技术研发试验设施，促进科技成果产业化。

（四）关于“推动国产替代，构建产品认证推广体系”的建议吸收采纳。探索工程、民生、科研等领域拓展。工程领域强化基建与工业场景渗透，在重大项目采购中，在不影响质量的前提下，鼓励优先采购国产仪器仪表；民生领域聚焦公共安全与健康推动医疗诊断类仪器在市政项目中的应用，为企业提供产品应用场景；科研领域开放共享与协同创新，开放科研机构的大型仪器共享平台，支持企业参与重大科研项目。

（五）关于“完善人才培养体系，持续供给产业人才”的建议吸收采纳。一是给予高精尖人才政策支持。市科技局印发了《中山市科技创新领域特聘人才实施细则》《中山市引进培育创新科研团队管理办法》，通过团队科研经费加个人扶持的形式，

进一步推进我市科技创新领域人才队伍建设，培养引进科技创新人才，吸引仪器仪表高端人才团队入驻。二是推动职业学院培养行业技术人才。为更好地向中山企业输送专业技术人才，中山职业技术学院等本地学校围绕高端装备、电子信息、精密制造等产业集群需求，动态调整职业院校专业设置。在开设的专业中，符合仪器仪表行业人才需求的集中在装备制造类、电子信息类及化工技术类领域，以技术应用为培养方向，提供行业质检、检测、实验应用、安装调试、硬件工程等技术人员。

专此答复，诚挚感谢你们对翠亨新区工作的关心支持。

中山翠亨新区管理委员会

2025年9月19日

(联系人及电话：陈蓓，85599612)

公开方式：摘要公开

抄送：市人大常委会代表工委、市政府办公室、市发展改革局、市工业和信息化局、市财政局、市科技局